

**上机报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课 程 名 称 | 前端工程基础 |
| 专 业 班 级 | 计算机科学与技术2班 |
| 学 生 姓 名 | 许启明 |
| 序 号 | 56 |
| 学 号 | 202010089158 |
| 指 导 教 师 | 罗彬 |
| 上 机 次 数 | 第 9 次 |

2021—2022学年第二学期

**学生实验须知**

1. 实验前必须预习实验指导书中相关的内容，了解本次实验的目的、要求及注意事项。
2. 按预约实验时间准时进入实验室，不得无故迟到、早退、缺席。
3. 不得带食物、饮料等进入实验室，不得穿背心、拖鞋。
4. 进入实验室后，不得高声喧哗和擅自乱动仪器设备，损坏仪器要赔偿。
5. 保持实验室整洁，不准在仪器及桌面上涂写，不准乱丢纸屑，不准随地吐痰。
6. 实验时应严格遵守操作步骤和注意事项。实验中，若遇仪器设备发生故障，应立即向教师报告，及时检查，排除故障后，方能继续实验。
7. 实验过程中，若未按操作规程操作仪器，导致仪器损坏者，将按学校有关规定进行处理。
8. 实验过程中，同组同学要相互配合，认真测取和记录实验数据；
9. 实验结束后，将仪器、工具清理复位摆正。不得将实验室的工具、仪器、材料等物品携带出实验室。
10. 实验完毕，实验数据经指导老师认可并签名后方能离开实验室。
11. 实验报告要求字迹端正、绘图清晰、表格简明、实验结果正确。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上机课时 | 2 | 指导教师签名 |  |
| 成绩 |  |
| 实验名称 | 表单的综合应用 | | |
| 实验目的 | 掌握表单控件标记语法及应用 | | |
| 实验环境 | Window7操作系统及以上版本，Visual studio code | | |
| 实验内容及要求 | **项目1 参会注册表**  1.设计参会注册表页面，效果如图9-1所示。    **图9-1 参会注册表页面**  **项目2 设计《大学生暑期社会实践调查问卷》**  **1.**设计“大学生暑期社会实践调查问卷”页面，如图9-2所示。    **图9-2 大学生暑期社会调查表页面**  2．调查表前导语的内容如下所示：   |  | | --- | | **大学生暑期社会实践调查问卷** | | 亲爱的同学：大家好!  为了更好的了解人们对近年来计算机类专业填报火热现象的看法，特制定本问卷，希望得到您的配合，请认真阅读并回答以下问题，您的回答将直接影响本调查的可信度和有效性，真诚感谢您的支持，祝您天天愉快，谢谢! |   3.调查表中其它内容：  1. 您的性别：男、女。  2. 您的学校:  3. 您的年级:6个选项，分别为“请用选择您的年级、大一、大二、大三、大四、大专”。  4. 报考该专业的原因: 7个复选框，复选框的内容分别为“自己感兴趣、对将来发展有利、适应社会、父母主张、老师建议、学校调剂、其他”。  5.您对该专业的建议: 5个复选框，复选框的内容分别为“招收时重质不重量、师资力量要改进、要更适应社会需要、加强专业实验室建设、其他”。  6.您认为该专业学生有必要参加社会实践: 3个单选按钮，单选按钮的内容分别为“有必要、没有必要、无所谓”。  7.您的父母是否赞成您读该专业: 3个单选按钮，单选按钮的内容分别为“很赞成，希望如此、一般，不是很高兴、不了解”。  8. 您对学校的建议: 1个5行100列的多选文本域，多选文本域初始内容为“请您提出宝贵的建议”。  版权区域的内容为“版权所有：计算机科学与技术系软件工程教研室copy right&copy;2021-2025”。 | | |
| 算法描述或实验步骤 | 先用表格和表单控件把所有的内容加上，然后添加上css去设置样式，如下所示：   |  | | --- | | 项目一 |   **项目二：**  body {      background-color: #bbdcff;      margin: 20px;  }  .bt1 {      font-size: 35px;      font-family: 黑体;      color: #0033ff;      line-height: 100px;      text-align: center;  }  .td1 {      font-size: 18px;      font-weight: bold;      color: #3300cc;  }  #p1 {      text-indent: 2em;      font-size: 16px;      font-weight: bold;      color: #3366ff;  } | | |
| 调试过程及实验结果 | |  | | --- | | 项目一的运行结果： | | 项目二的运行结果： | | | |
| 总结与分析 | 掌握了表单控件标记语法以及其应用，同时还对表单还有新的理解。 | | |
| 附录 |  | | |